

RS554NRUA**
RS552NRUA**



Tủ lạnh

Hướng dẫn sử dụng

Thiết bị đứng độc lập

Tiếng Việt

khám phá những tính năng cải tiến

Cám ơn quý khách đã mua sản phẩm của Samsung.
Để nhận được dịch vụ đầy đủ hơn,
vui lòng đăng ký sản phẩm của quý vị tại trang web
www.samsung.com/register

条形码

DA68-02556E-9

SAMSUNG

tính năng của tủ lạnh

CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH CỦA TỦ LẠNH MỚI CỦA BẠN

Tủ Lạnh Samsung của bạn được trang bị nhiều tính năng bảo quản đồ ăn tươi ngon và tiết kiệm năng lượng.

- **Máy nén biến tần**

Máy nén biến tần hiệu quả cao được nhập khẩu giảm mức tiêu thụ năng lượng của tủ lạnh, giảm tiếng ồn khi vận hành, hoạt động nhiều trạng thái khác nhau ở tần số khác nhau và có ưu điểm về khả năng làm đông và tốc độ làm lạnh.

- **Ngăn Tiện Dụng (Home bar) (Tùy chọn)**

Với Ngăn Tiện Dụng loại cảm ứng nhẹ, chỉ cần ấn và nắm để mở hoặc đóng bằng hệ thống chốt hãm. Bây giờ bạn có thể tận hưởng cuộc sống sang trọng.

- **Hệ Thống Làm Lạnh Kép**

Ngăn Lạnh và Ngăn Đông có giàn bay hơi riêng. Nhờ hệ thống làm lạnh độc lập này, Ngăn Lạnh và Ngăn Đông làm lạnh hiệu quả hơn.

- **khay kính cường lực (Tùy Chọn)**

Thể hiện sự sang trọng không gì có thể sánh nổi.

Thông báo CE

Sản phẩm này đã được xác định là phù hợp với chỉ dẫn về điện áp thấp (2006/95/EC), chỉ dẫn về tương thích điện từ trường (2004/108/EC) và chỉ dẫn về sử dụng năng lượng hiệu quả (2009/125/EC) theo quy định (EC) 643/2009 của Liên minh Châu Âu.





Để dễ tham khảo trong tương lai, hãy viết ra số seri và model. Bạn sẽ tìm thấy số model và số seri ở bên sườn hoặc phía sau tủ lạnh.

Số kiểu # _____



Số seri # _____

thông tin an toàn








THÔNG TIN AN TOÀN

-  **CẢNH BÁO** • Trước khi vận hành thiết bị, vui lòng đọc kỹ tài liệu hướng dẫn sử dụng này và giữ lại để sử dụng về sau.
-  **CẢNH BÁO** • Vì những hướng dẫn vận hành sau đây đề cập đến nhiều kiểu tủ lạnh khác nhau, nên những tính năng trong chiếc tủ lạnh của bạn có thể khác biệt đôi chút so với phần mô tả trong tài liệu hướng dẫn sử dụng này.

CÁC KÝ HIỆU CẦN TRỌNG/CẢNH BÁO ĐƯỢC SỬ DỤNG

 CẢNH BÁO	Cho biết nguy cơ chết người hoặc thương tổn nghiêm trọng.
 CẦN TRỌNG	Cho biết nguy cơ thương tổn hoặc thiệt hại về vật chất.

CÁC KÝ HIỆU KHÁC ĐƯỢC SỬ DỤNG


	Trình bày những điều bạn KHÔNG ĐƯỢC làm.
	Trình bày những thứ bạn KHÔNG ĐƯỢC tháo rời.
	Trình bày những điều bạn KHÔNG ĐƯỢC chạm vào.
	Trình bày những điều bạn phải thực hiện.
	Cho biết bạn phải rút phích cắm điện ra khỏi ổ điện.
	Việc nối đất cho tủ lạnh là cần thiết để ngăn chặn điện giật.
	Khuyến cáo: Biểu tượng này được xử lý bởi người bảo trì.

Các dấu hiệu cảnh báo ở đây nhằm tránh thương tật cho bạn và người khác.

Hãy tuân thủ nghiêm ngặt.

Sau khi đọc phần này, hãy để ở nơi an toàn để tham khảo về sau.

- Tủ lạnh phải được lắp đặt và định vị đúng theo hướng dẫn trước khi được sử dụng.
- Thiết bị chỉ được sử dụng đúng mục đích mô tả trong tài liệu này.
- Chúng tôi khuyến cáo rằng mọi hoạt động bảo dưỡng, sửa chữa phải được thực hiện bởi một cá nhân có năng lực.
- R600a hoặc R134a có thể được sử dụng như chất làm lạnh trong tủ lạnh. Kiểm tra nhãn máy nén hoặc sơ đồ mạch ở phía sau thiết bị để biết chất làm lạnh nào được sử dụng cho tủ lạnh.

-  • Đối với chất làm lạnh R600a, chất khí làm lạnh này là khí tự nhiên và có khả năng thích ứng cao với môi trường, tuy nhiên, R600a này cũng rất dễ gây cháy nổ. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, phải thận trọng để đảm bảo không có thành phần nào của hệ thống làm lạnh bị hư hỏng.
- Chất làm lạnh khi bắn ra khỏi ống có thể phát cháy hoặc gây tổn thương cho mắt. Nếu phát hiện sự rò rỉ, hãy tránh mọi ngọn lửa trần hoặc nguồn đánh lửa đồng thời cho thông thoáng phòng đặt thiết bị trong vài phút.

thông tin an toàn



CẢNH BÁO

- Để tránh tạo thành hỗn hợp khí – gas dễ cháy khi có sự rò rỉ bên trong hệ thống làm lạnh, kích thước của căn phòng nơi thiết bị có thể lắp đặt sẽ phụ thuộc vào lượng chất làm lạnh được sử dụng.
- Căn phòng đặt tủ lạnh phải bảo đảm khoảng không gian tối thiểu 1m³ cho mỗi 8g chất làm lạnh R600a được sử dụng bên trong tủ lạnh.
- Không bao giờ khởi động thiết bị khi thấy bất kỳ dấu hiệu hư hại nào. Nếu nghi ngờ, hãy liên hệ nhà phân phối của bạn.
- Vui lòng vứt bỏ vật liệu đóng gói của sản phẩm theo cách thân thiện với môi trường.
- Không tùy tiện thay đổi các bộ phận trong tủ lạnh.

KÝ HIỆU CẢNH BÁO NGUY HIỂM



CẢNH BÁO

- Không lắp đặt tủ lạnh ở nơi ẩm ướt hoặc chỗ có thể tiếp xúc với nước.
 - Khi lớp cách điện của các bộ phận điện bị hỏng có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không đặt tủ lạnh dưới ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc tiếp xúc với nhiệt từ lò, máy sưởi hoặc trang thiết bị khác.
- Không để ngọn nến đang cháy hoặc lửa trần trên tủ lạnh.
 - Điều này có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Dành đủ không gian để lắp đặt tủ lạnh trên bề mặt phẳng.
 - Nếu tủ chưa được cân bằng, hệ thống làm lạnh bên trong có thể không làm việc chính xác.
- Chỉ sử dụng điện 220V. Không cắm nhiều thiết bị vào trong cùng bảng cấp nguồn chung. Tủ lạnh phải luôn được cắm vào trong ổ điện riêng có một điện áp định danh phù hợp bảng công suất. Tủ lạnh phải được nối đất.
 - Điều này giúp cho thiết bị hoạt động tốt nhất và ngăn ngừa quá tải cho dây dẫn điện nhà, có thể gây ra nguy cơ hỏa hoạn khi dây bị đốt nóng quá.
- Không bao giờ ngắt nguồn tủ lạnh bằng cách kéo dây nguồn. Luôn luôn nắm chắc phích cắm và rút thẳng ra khỏi ổ cắm.
 - Dây nguồn bị hư hỏng có thể gây ra chập mạch, phát hỏa và/hoặc điện giật.
- Hãy chắc rằng phích cắm điện không bị đè nén hoặc hư hại do mặt lưng của tủ lạnh.
- Không gấp dây nguồn quá mức hoặc đặt vật nặng lên nó.
 - Điều này tạo ra một nguy cơ cháy.
- Không sử dụng ổ cắm bị lỏng hoặc dây bị rạn nứt hoặc trầy xước dọc theo chiều dài nó hoặc ở hai đầu.
- Nếu dây nguồn bị hỏng, hãy liên hệ với nhà sản xuất hoặc đại lý bảo dưỡng để được thay thế ngay lập tức.
- Khi di chuyển tủ lạnh, hãy cẩn thận không để dây nguồn bị cuộn tròn hoặc hư hỏng.
- Không được cầm dây nguồn bằng tay ướt.
- Ngắt điện trước khi lau chùi hoặc bảo dưỡng tủ lạnh.
 - Không dùng vải ướt hoặc ẩm khi vệ sinh phích cắm điện.
- Loại bỏ mọi chất lạ hoặc bụi bám trên phích cắm điện.
 - Nếu không có thể xảy ra cháy.
- Nếu tủ lạnh bị mất điện lưới, bạn cần phải đợi ít nhất mười phút trước khi cắm nguồn trở lại.
- Nếu ổ điện trên tường bị lỏng, không nên cắm dây nguồn.
 - Có nguy cơ gây hỏa hoạn hoặc điện giật.
- Thiết bị này phải được bố trí sao cho có thể cắm điện được sau khi lắp đặt.
- Sử dụng nguồn điện tiếp đất riêng biệt và đáng tin cậy. Không dùng chung ổ cắm với các thiết bị khác. Để đảm bảo an toàn, ổ cắm và dây nối phải tải được dòng điện trên 10A.



- Lạnh phải được nối đất.
- Bạn phải nối đất tủ lạnh để tránh bất kỳ thất thoát điện năng hoặc điện giật do dòng điện rò rỉ từ tủ.



- Không bao giờ được dùng ống gas, dây điện thoại hoặc kim thu sét điện để nối đất.
- Nối đất không đúng cách có thể bị điện giật.



- Không tự mình tháo rời hoặc sửa chữa tủ lạnh.
- Bạn đang mạo hiểm với việc gây ra hỏa hoạn, hư hỏng thiết bị và/hoặc bị thương tật.

- Nếu bạn ngửi thấy mùi dục phẩm hoặc khói, hãy kéo phích cắm điện ra khỏi ổ cắm ngay lập tức và liên hệ với trung tâm bảo hành của Samsung electronics.
- Đảm bảo thông gió nơi che chắn thiết bị hoặc giá treo không bị chướng ngại.
- Không sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc bất kỳ phương tiện khác để thúc đẩy tiến trình rửa đông, khác với những khuyến cáo của nhà sản xuất.
- Không tùy tiện tháo gỡ, sửa chữa hoặc điều chỉnh cấu trúc của tủ lạnh; nếu không, hệ thống làm lạnh có thể bị phá hỏng. Không làm hư hỏng hệ thống làm lạnh.
- Không để hoặc sử dụng dụng cụ điện trong tủ lạnh/ngăn đông, trừ khi là loại được khuyến cáo bởi nhà sản xuất.
- Không đặt máy sấy vào trong tủ lạnh để sấy khô.
- Không tự thay thế đèn LED và nếu cần hãy liên hệ với thợ sửa chữa chuyên nghiệp.
- Trẻ em và những người chậm phát triển khác không được sử dụng tủ lạnh mà không có sự giám sát.
- Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo rằng chúng không chơi với thiết bị này.
- Không để trẻ em bám vào cửa tủ lạnh. Nếu không, thương tích nghiêm trọng có thể xảy ra.
- Không được chạm vào thành bên trong ngăn đông hoặc các đồ dùng trong ngăn đông bằng tay ướt.
- Bạn có thể bị tê cóng.
- Nếu tủ lạnh không được sử dụng trong khoảng thời gian dài, hãy kéo phích cắm điện ra khỏi ổ cắm.
- Vô cách điện xuống cấp có thể gây ra cháy.
- Không để các vật dụng trên nóc tủ.
- Khi bạn mở hoặc đóng cửa, vật dụng có thể rơi xuống và gây ra thương tích và/hoặc thiệt hại vật chất.

CÁC KÝ HIỆU CẦN TRỌNG



CẦN TRỌNG

- Trước khi tủ lạnh được đưa vào sử dụng, phải điều chỉnh chân cân bằng chạm tới đất, và đặt tủ lạnh cân bằng, tránh bị nghiêng.
- Sản phẩm này chỉ được dùng để trữ thực phẩm trong gia đình.
- Bạn không lưu trữ thực phẩm quá thời gian khuyến cáo của nhà sản xuất. Xem thêm những chỉ dẫn liên quan.
- Các chai lọ cần được để sát với nhau với nhau để chúng không rơi ra.
- Không bảo quản bất kỳ đồ uống có ga hoặc nước xô-đa trong ngăn đông.
- Không để đầy tràn thực phẩm trong tủ lạnh.
- Khi bạn mở cửa, một vài thứ có thể rơi ra ngoài và gây thương tích cá nhân hay thiệt hại vật chất.
- Không để chai lọ hoặc hộp đựng thủy tinh trong ngăn đông.
- Khi vật chứa trong hộp chứa bằng kính đông, kính có thể vỡ và gây thương tích cá nhân.
- Không phun khí dễ cháy gần tủ lạnh.
- Có nguy cơ gây nổ hoặc cháy.
- Không phun nước trực tiếp vào trong hay ngoài tủ lạnh hoặc lau tủ lạnh bằng benzen hoặc cồn.
- Có nguy cơ gây cháy hoặc điện giật.
- Không va chạm hay tác động lực quá mạnh lên bề mặt thủy tinh.
- Thủy tinh vỡ có thể gây ra thương tích và/hoặc hư hại tài sản.

thông tin an toàn

- Không cất trữ các chất dễ bay hơi hoặc dễ cháy trong tủ lạnh.
 - Lưu trữ benzen, chất hòa tan, rượu cồn, ê-te hoặc khí đốt hóa lỏng trong tủ lạnh có thể gây nổ.
- Bạn được khuyến nghị nên dọn sạch tủ lạnh và ngắt điện khi đi vắng dài ngày.
- Không được làm đông lại thực phẩm đã làm tan hoàn toàn.
- Không lưu trữ các sản phẩm dược phẩm, vật liệu khoa học hoặc các sản phẩm nhạy cảm với nhiệt độ trong tủ lạnh.
 - Các sản phẩm yêu cầu kiểm soát nhiệt độ nghiêm ngặt không được lưu trữ trong tủ lạnh.
- Không để một thùng chứa đầy nước lên tủ lạnh.
 - Nếu thùng nước bị đổ, có nguy cơ gây cháy hoặc điện giật.
- Hai chân trước của tủ lạnh có thể xoay được. Các chân trước chạm đất để tủ lạnh không di chuyển khi mở cửa tủ.

CÁC DẤU HIỆU CẦN TRỌNG KHI VỆ SINH TỦ LẠNH

- Không cho tay của bạn vào khu vực phía dưới thiết bị.
 - Bất cứ các cạnh sắc nhọn nào cũng có thể gây thương tích cá nhân.
- Không bao giờ được để các ngón tay hoặc các vật thể khác vào bộ phận cấp và rãnh tháo đá.
 - Nó có thể gây thương tích cá nhân hay thiệt hại vật chất.
- Không dùng khăn ướt lau chùi phích cắm hoặc lấy dị vật bên trong hay lau bụi.
 - Nếu không, điều đó sẽ gây ra nguy cơ hỏa hoạn.
- Nếu tủ lạnh bị mất điện lưới, bạn cần phải đợi ít nhất mười phút trước khi cắm nguồn trở lại.

CẢNH BÁO KHI THẢI BỎ TỦ LẠNH

- Khi bỏ sản phẩm này hoặc các tủ lạnh khác, tháo bỏ đệm làm kín cửa/cửa, chốt cửa để trẻ em hoặc những động vật nhỏ không bị mắc kẹt bên trong.
- Để các giá đỡ tại nơi mà trẻ em không dễ dàng trèo vào bên trong.
- Kiểm tra nhãn trên máy nén hoặc nhãn công suất ở sau tủ để biết loại chất làm lạnh nào được sử dụng cho tủ của bạn. Khi sản phẩm chứa chất dễ cháy (chất làm lạnh R600a/R134a), hãy liên hệ với chính quyền địa phương để biết cách thải bỏ sản phẩm này một cách an toàn.
- Cyclopentane được sử dụng như khí thổi cách ly. Khí trong vật liệu cách ly cần có cách thức loại bỏ riêng biệt. Vui lòng liên hệ với chính quyền địa phương để tiêu hủy sản phẩm này một cách an toàn cho môi trường. Hãy chắc chắn rằng không có ống nào ở mặt sau của tủ bị hư hỏng trước khi bỏ đi. Các ống này có thể bị bể khi để ngoài trời.



CẦN TRỌNG

Khi xảy ra sự cố mất điện, hãy gọi văn phòng địa phương của Công ty Điện lực để biết thời hạn mất điện kéo dài bao lâu.

Hầu hết các lần mất điện mà được sửa chữa trong khoảng 1 đến 2 giờ sẽ không ảnh hưởng đến nhiệt độ của tủ lạnh của bạn.

Tuy nhiên, bạn nên giảm thiểu số lần mở cửa tủ trong khi mất điện.

Nhưng nếu mất điện kéo dài hơn 24 tiếng, hãy dọn hết thực phẩm đông lạnh ra; bạn nên tăng nhiệt độ của ngăn đông lên ít nhất là 0°C và dọn hết các cục đá trong khay đá; nếu không, sẽ dẫn tới tràn nước hoặc làm hỏng cơ chế vận hành.



CẦN TRỌNG

Màng phim bảo vệ được dán trên bề mặt của một số mẫu tủ lạnh, nhằm bảo vệ tủ lạnh khỏi bị trầy xước trong quá trình vận chuyển. Để tránh tĩnh điện, nhẹ nhàng bóc màng phim bảo vệ ra. Bề mặt thép tủ lạnh có thể bị ngả màu nếu màng phim không được bóc ra trong thời gian dài.

thông tin an toàn

NHỮNG LỜI KHUYÊN ĐỂ SỬ DỤNG THIẾT BỊ ĐÚNG CÁCH



- Để thiết bị đứng tại chỗ trong 2 giờ sau khi cài đặt.
- Để có được hiệu suất tốt nhất của sản phẩm.
 - Không được đặt thực phẩm quá gần phía trước các lỗ thông hơi ở phía sau của thiết bị vì nó có thể gây cản trở lưu thông không khí trong ngăn đông.
 - Bao bọc thực phẩm đúng hoặc đặt nó vào thùng chứa kín khí trước khi đặt nó vào trong ngăn đông của tủ lạnh.
 - Không được để đông lạnh các loại thực phẩm tươi mới gần thực phẩm đã được đông lạnh.
- Xin vui lòng quan sát thời gian lưu trữ tối đa và ngày hết hạn của hàng hoá đông lạnh.
- Không cần phải ngắt kết nối tủ lạnh với nguồn cung cấp nếu bạn đi vắng ít hơn ba tuần. Tuy nhiên, phải lấy tất cả thực phẩm ra nếu bạn đi xa từ ba tuần trở lên. Rút phích cắm tủ lạnh và vệ sinh tủ, rửa sạch và lau khô.
- Hầu hết các lần mất điện mà được sửa chữa trong khoảng 1 đến 2 giờ sẽ không ảnh hưởng đến nhiệt độ của tủ lạnh của bạn. Tuy nhiên, bạn nên giảm thiểu số lần mở cửa tủ trong khi mất điện. Nhưng nếu mất điện kéo dài hơn 24 giờ, hãy bỏ tất cả các thực phẩm đông lạnh ra ngoài.
- Không lưu trữ thực phẩm dễ hư hỏng ở nhiệt độ thấp, chẳng hạn như chuối, dưa hấu.
- Kiểm tra xem vị trí lắp đặt của khay đá đúng hướng dẫn của nhà sản xuất chưa để đạt được tốc độ tạo đá tối ưu nhất.
- Vì tủ lạnh của bạn là không đóng tuyết nên bạn không cần rã đông bằng tay mà tủ lạnh sẽ tự động rã đông.
- Nhiệt độ tăng cao trong khi rã đông có thể tương thích với yêu cầu quốc gia liên quan. Nhưng nếu bạn muốn ngăn chặn sự gia tăng nhiệt độ quá mức của thực phẩm đông lạnh trong khi rã đông thiết bị, hãy bọc thực phẩm đông lạnh trong vài lớp giấy như giấy báo chống hạn.
- Việc tăng nhiệt độ thực phẩm đông lạnh trong khi rã đông có thể rút ngắn thời hạn lưu trữ nó.

CÁC LỜI KHUYÊN GIÚP TIẾT KIỆM ĐIỆN

- **Lắp đặt thiết bị trong phòng mát, khô và có lượng không khí đối lưu vừa phải.**
Bảo đảm rằng thiết bị không tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng và không bao giờ được đặt thiết bị gần một nguồn nhiệt trực tiếp (ví dụ như lò sưởi).
- Không bịt các lỗ hoặc khe thông gió trên thiết bị.
- Để thực phẩm nóng nguội đi trước khi cất vào tủ lạnh.
- Cho thực phẩm đông lạnh xuống ngăn lạnh để rã đông. Bằng cách đó bạn có thể tận dụng nhiệt độ thấp của các thực phẩm đông lạnh để làm lạnh các thực phẩm khác trong tủ.
- Không mở cửa tủ quá lâu khi cất thực phẩm vào hoặc lấy thực phẩm ra khỏi tủ. Thời gian cửa tủ mở càng ngắn thì ngăn đông càng ít bị đóng tuyết.
Thường xuyên lau rửa phía sau tủ lạnh. Bụi bặm khiến mức điện năng tiêu thụ tăng lên.
- Đừng chỉnh nhiệt độ lạnh hơn mức cần thiết.
- Bảo đảm sự thông gió dưới đáy và sau lưng tủ lạnh.
- Đừng cản trở các lỗ thông gió.
- Khi lắp đặt, cần giải phóng không gian phía bên phải, bên trái, phía sau lưng và trên đỉnh.
Điều này sẽ giúp làm giảm tiêu thụ điện năng và làm cho các hóa đơn tiền điện của bạn có mức thấp.

nội dung

LẮP ĐẶT TỦ LẠNH SIDE BY SIDE

9

- 09 Hãy sẵn sàng để lắp đặt tủ lạnh
- 10 Tháo cửa tủ lạnh
- 12 Đặt tủ lạnh cân bằng
- 12 Điều chỉnh cánh cửa tủ lạnh một chút
- 12 Thiết lập cho tủ lạnh

VẬN HÀNH TỦ LẠNH SIDE BY SIDE CỦA SAMSUNG

13

- 13 Sử Dụng Bảng Điều Khiển
- 14 Màn hình hiển thị kỹ thuật số
- 14 Kiểm soát nhiệt độ
- 15 Sử dụng ngăn làm đá xoay
- 16 Cất trữ thực phẩm
- 18 Tháo dỡ phụ kiện ngăn đông
- 18 Tháo dỡ phụ kiện ngăn lạnh
- 19 Vệ sinh tủ lạnh
- 19 Sử dụng cánh cửa

KHẮC PHỤC SỰ CỐ

20

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

21

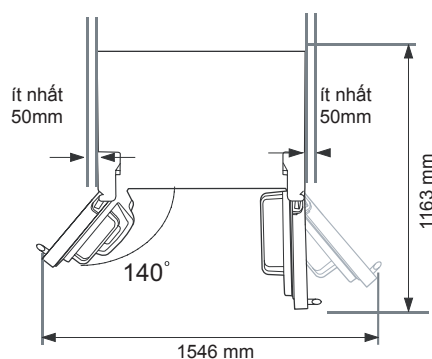
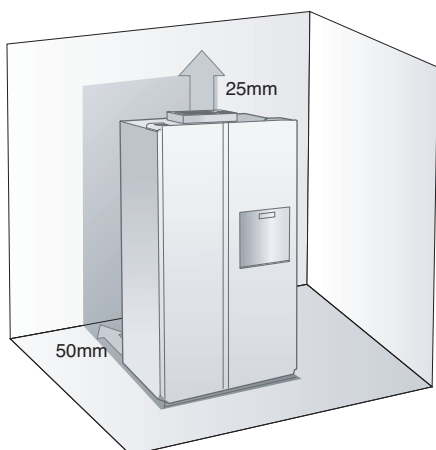
lắp đặt tủ lạnh side by side

HÃY SẴN SÀNG ĐỂ LẮP ĐẶT TỦ LẠNH

Xin chúc mừng bạn đã mua tủ lạnh Samsung Side-By-Side. Chúng tôi hy vọng bạn sẽ tận hưởng nhiều tính năng hiện đại và hiệu quả mà thiết bị mới này đem lại.

Chọn vị trí tốt nhất cho tủ lạnh

- Chọn địa điểm không tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời.
- Chọn địa điểm có mặt sàn bằng phẳng (hoặc gần bằng phẳng).
 - Nếu tủ chưa được cân bằng, hệ thống làm lạnh bên trong có thể không làm việc chính xác.
- Chọn địa điểm với không gian đủ cho các cánh cửa tủ lạnh có thể mở một cách dễ dàng.
 - Tổng thể không gian cần sử dụng. Hãy tham khảo bản vẽ và kích thước dưới đây.



Việc trước tiên! Hãy chắc chắn bạn có thể dễ dàng di chuyển Tủ Lạnh của bạn đến vị trí cuối cùng bằng cách đo khung cửa (cả chiều rộng và chiều cao), ngưỡng cửa, trần nhà, cầu thang, v.v...

* Bảng dưới đây liệt kê chiều cao và chiều sâu của các model tủ lạnh Samsung khác nhau.

Model			RS554NRUA**	RS552NRUA**
Dung tích (L)			538 L	
Kích thước (mm)	Chiều rộng	Chỉ phần thân chính	908mm	908mm
		Bao gồm cửa	912mm	912mm
	Chiều sâu	Chỉ phần thân chính	612mm	612mm
		Bao gồm cửa	700mm	700mm
	Chiều cao	Không cửa	1743mm	1743mm
		Bao gồm cửa	1789mm	1789mm

- Khi lắp đặt, cần giải phóng không gian phía bên phải, bên trái, phía sau lưng và trên đỉnh. Điều này sẽ giúp làm giảm tiêu thụ điện năng và làm cho các hóa đơn tiền điện của bạn có mức thấp.
- Lắp đặt tủ lạnh ở nơi có nhiệt độ phù hợp.

lắp đặt tủ lạnh side by side

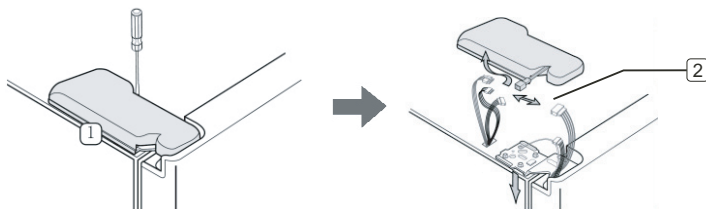
THÁO CỬA TỦ LẠNH

Nếu cửa ra vào nhà bạn không đủ rộng để đưa tủ lạnh ra vào một cách dễ dàng, bạn có thể tháo rời cửa tủ lạnh.

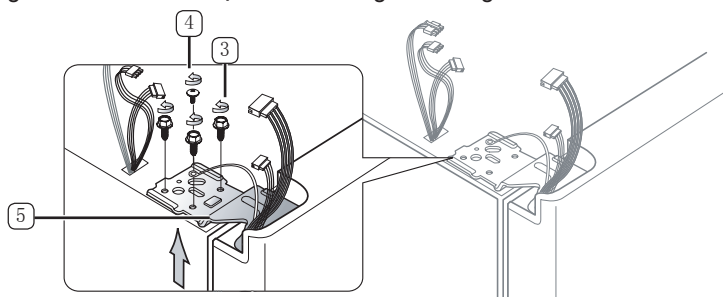
Tháo và Lắp cửa Ngăn Đông

Bạn cần lưu ý một số điểm trước khi thao tác.

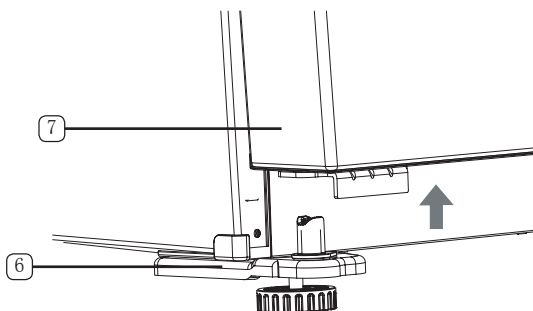
- Khi tháo, hãy nhấc cánh cửa theo hướng thẳng đứng lên trên để bản lề không bị bẻ cong hoặc bị gãy.
 - Cần thận không làm nghẹt ống nước và cố định dây điện trên cửa.
 - Đặt cửa trên một bề mặt được bảo vệ chắc chắn để đề phòng cửa tủ bị trầy xước hoặc hư hỏng.
1. Sử dụng tuốc nơ vít **1** để tháo nắp chắn bản lề trên ra, rồi sau đó nhẹ nhàng tháo các mối dây điện **2**.



2. Dùng tuốc nơ vít xoay ngược chiều kim đồng hồ để tháo các ốc giữ bản lề **3** và dây nối đất **4** rồi sau đó lấy bản lề trên ra ngoài **5**. Lưu ý rằng sau khi tháo xong bản lề, phải giữ cánh cửa cẩn thận để nó không rơi xuống.



3. Sau đó nhấc cửa tủ ra khỏi bản lề dưới **6** bằng cách nhẹ nhàng nhấc cánh cửa theo hướng thẳng đứng lên trên **7**.



4. Sau khi tủ lạnh được đặt vào vị trí đã định, lắp cửa ngăn đông theo thứ tự ngược lại như trên.

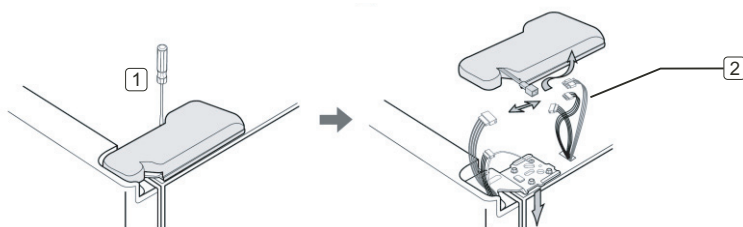
THÁO CỬA TỦ LẠNH

Nếu cửa ra vào nhà bạn không đủ rộng để đưa tủ lạnh ra vào một cách dễ dàng, bạn có thể tháo rời cửa tủ lạnh.

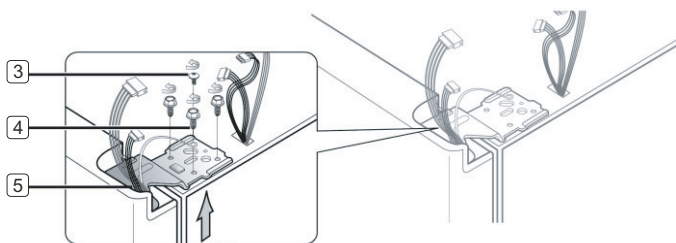
Tháo và Lắp cửa Ngăn Lạnh

Bạn cần lưu ý một số điểm trước khi thao tác.

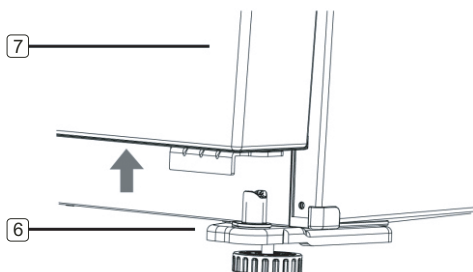
- Khi tháo, hãy nhấc cánh cửa theo hướng thẳng đứng lên trên để bản lề không bị bẻ cong hoặc bị gãy.
 - Cần thận không làm nghẹt ống nước và cố định dây điện trên cửa.
 - Đặt cửa trên một bề mặt được bảo vệ chắc chắn để đề phòng cửa tủ bị trầy xước hoặc hư hỏng.
1. Sử dụng tước nơ vít **1** để tháo nắp chắn bản lề trên ra, rồi sau đó nhẹ nhàng tháo các mối dây điện **2**.



2. Dùng tước nơ vít xoay ngược chiều kim đồng hồ để tháo các ốc giữ bản lề **3** và dây nối đất **4** rồi sau đó lấy bản lề trên ra ngoài **5**. Lưu ý rằng sau khi tháo xong bản lề, phải giữ cánh cửa cẩn thận để nó không rơi xuống.



3. Sau đó nhấc cửa tủ ra khỏi bản lề dưới **6** bằng cách nhẹ nhàng nhấc cánh cửa theo hướng thẳng đứng lên trên **7**.




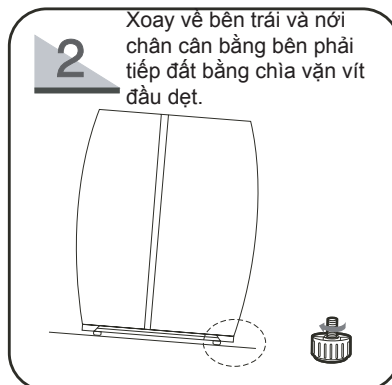
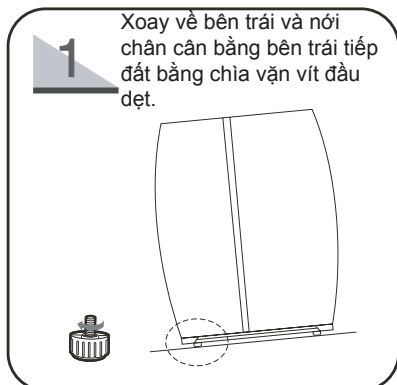
4. Sau khi tủ lạnh được đặt vào vị trí đã định, lắp cửa ngăn lạnh theo thứ tự ngược lại như trên.

lắp đặt tủ lạnh side by side

ĐẶT TỦ LẠNH CÂN BẰNG

Sau khi lắp đặt xong cánh cửa của tủ lạnh, hãy kiểm tra và điều chỉnh sao cho tủ lạnh được cân bằng trước khi tiến hành những điều chỉnh cuối cùng khác. Nếu tủ lạnh không cân bằng, thì ngay cả cửa tủ cũng sẽ không thể đóng được một cách hoàn hảo.

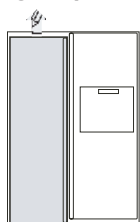
 Chân trước của tủ lạnh có thể điều chỉnh. Điều chỉnh chân cân bằng bên phải và trái để giữ tủ lạnh cân bằng.



ĐIỀU CHỈNH CÁNH CỬA TỦ LẠNH MỘT CHÚT

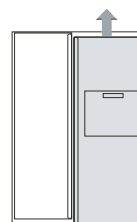
Hãy nhớ, cần để tủ lạnh cân bằng để lắp được các cửa hoàn toàn khít.

Khi cánh cửa ngăn đông thấp hơn ngăn lạnh



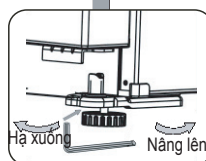
Khu điều chỉnh

Khi cánh cửa ngăn lạnh thấp hơn ngăn đông



Khu điều chỉnh

Đặt cờ lê từ lỗ trực ở đáy bản lề bên dưới vào và xoay; Quay mặt cửa tủ lạnh, xoay và nâng từ trái sang phải, xoay và hạ từ phải sang trái;



THIẾT LẬP CHO TỦ LẠNH

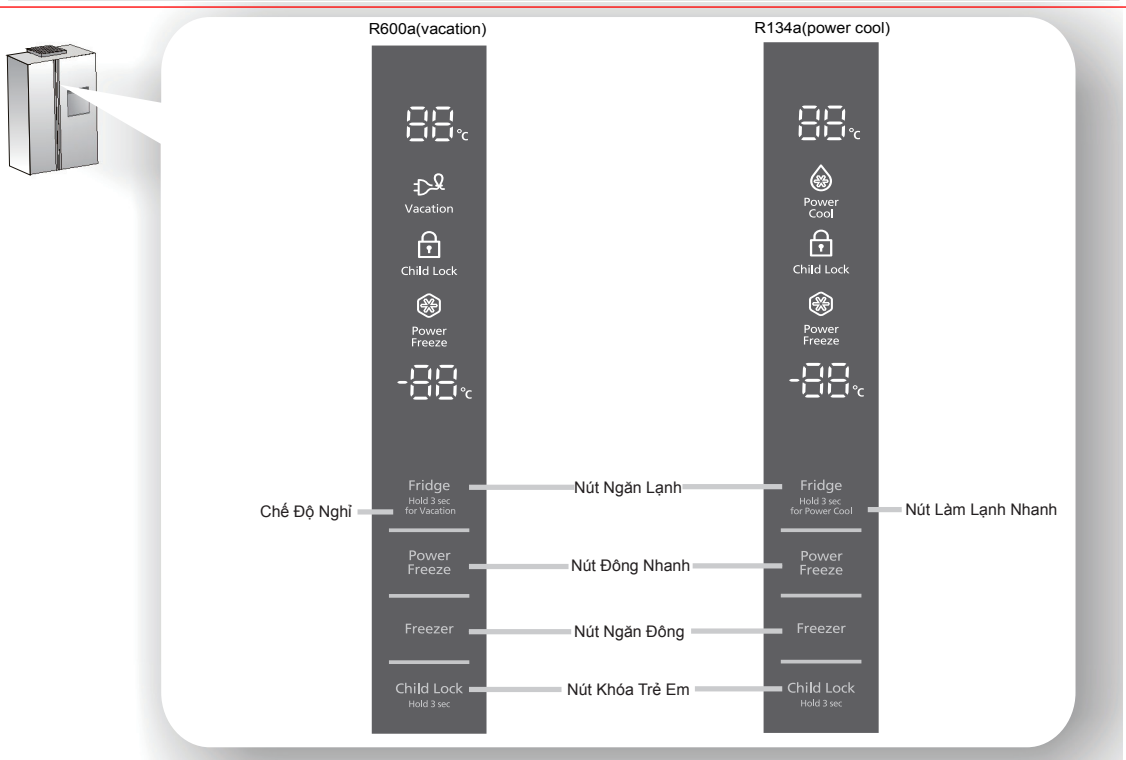
Bây giờ bạn đã có chiếc tủ lạnh mới được lắp đặt tại chỗ, bạn đã sẵn sàng để thiết lập và tận hưởng đầy đủ các tính năng và chức năng của thiết bị.

Bằng cách hoàn thành các bước sau, tủ lạnh của bạn sẽ được vận hành hoàn chỉnh. Nếu không, đầu tiên hãy kiểm tra nguồn cung cấp và nguồn điện hoặc xem phần xử lý sự cố ở phía sau hướng dẫn sử dụng này. Nếu bạn có thêm bất kỳ câu hỏi nào, hãy liên hệ với trung tâm bảo hành của Samsung Electronics.

1. Đặt tủ lạnh ở một vị trí thích hợp với không gian hợp lý giữa các bức tường và tủ lạnh. Hãy tham khảo hướng dẫn cài đặt trong sổ tay này.
2. Khi tủ lạnh được cắm điện, hãy chắc chắn ánh sáng bên trong tủ lạnh được bật khi bạn mở cửa tủ.
3. Đặt điều khiển nhiệt độ tới độ lạnh nhất và chờ trong một giờ. Ngăn đông sẽ từ tủ lạnh hơn và mô tơ sẽ chạy êm.
4. Sau khi cấp điện cho tủ lạnh, sẽ mất vài giờ để đạt đến nhiệt độ thích hợp. Khi nhiệt độ tủ lạnh đủ mát, bạn có thể lưu trữ thức ăn và thức uống trong tủ lạnh.

vận hành tủ lạnh side by side của Samsung

SỬ DỤNG BẢNG ĐIỀU KHIỂN



1	NÚT NGĂN LẠNH (FRIDGE)	Nhấn nút Ngăn lạnh (Fridge) để cài đặt nhiệt độ mong muốn cho ngăn lạnh. Bạn có thể cài đặt nhiệt độ từ 1°C tới 7°C.
2	CHẾ ĐỘ NGHỈ (VACATION BUTTON)	Nếu bạn dự định cho một kỳ nghỉ hoặc một chuyến đi công tác, hoặc bạn không cần sử dụng tủ lạnh, bấm nút Vacation (Nghỉ) trong 3 giây để kích hoạt chế độ này. Hiện thị LED của nút Vacation (Nghỉ) sẽ sáng, hiện thị LED sẽ tắt khi tắt chế độ Vacation (Nghỉ) Yêu cầu phải lấy hết thực phẩm trong ngăn thực phẩm tươi và không để cửa mở khi bạn chọn chức năng Vacation (Nghỉ).
	NÚT LÀM LẠNH NHANH (POWER COOL)	Tăng tốc thời gian cần thiết để làm tươi sản phẩm trong tủ lạnh. Điều này có thể hữu ích nếu cần làm lạnh nhanh thực phẩm tươi, hay nếu nhiệt độ trong tủ lạnh đã khá cao (Ví dụ, nếu cửa tủ lạnh bị mở ra quá lâu, hay bỏ quá nhiều thực phẩm nóng vào tủ lạnh đột ngột)
3	NÚT ĐÔNG NHANH (POWER FREEZE)	Tăng tốc thời gian cần thiết để làm đông sản phẩm trong ngăn đông. Điều này có thể hữu ích nếu bạn cần nhanh chóng làm đông các thực phẩm để ôi thiu hoặc nếu nhiệt độ trong ngăn đông đã ấm lên đáng kể (Ví dụ: khi cửa tủ đã để mở quá lâu, hoặc bất ngờ cho vào quá nhiều thực phẩm nóng).
4	NÚT ĐÔNG LẠNH (FREEZER)	Nhấn nút Đông lạnh (Freezer) để đặt tủ đông đến nhiệt độ mong muốn của bạn, Bạn có thể cài đặt nhiệt độ từ -14°C tới -23°C.
5	NÚT KHÓA TRẺ EM (CHILD LOCK)	Bằng cách ấn nút Khóa Trẻ Em (Child Lock) trong 3 giây, tất cả các nút sẽ bị khóa. Để hủy bỏ chức năng này, Hãy ấn lại nút Khóa Trẻ Em (Child Lock) trong 3 giây.

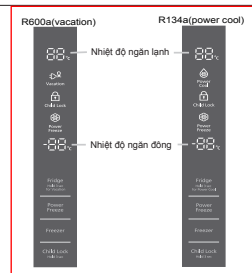
vận hành tủ lạnh side by side của Samsung

MÀN HÌNH HIỂN THỊ KỸ THUẬT SỐ

Đoạn “88” trên Ngăn Đông thể hiện cho nhiệt độ hiện tại bên trong Ngăn Đông.
Đoạn “88” trên Ngăn Lạnh thể hiện cho nhiệt độ hiện tại bên trong Ngăn Lạnh.



Khoảng một vài giây sau khi đóng cửa hoặc hiển thị hoạt động của nút, các đèn LED hiển thị sẽ tắt ngoại trừ Khóa Trẻ Em, đông nhanh, Đèn Chỉ Báo chức năng nghỉ. Đó không phải là hư hỏng hay tủ lạnh có trục trặc. Nếu chạm vào bất kỳ nút nào hoặc mở cửa, các đèn LED hiển thị sẽ bật.



Đông nhanh (Power Freeze)

Biểu tượng này sẽ phát sáng khi bạn kích hoạt tính năng Đông Nhanh (Power Freeze). Đông nhanh (Power Freeze) tuyệt vời vào những lúc bạn cần nhiều đá. Ấn nút Đông nhanh (Power Freeze) và số lượng đá sẽ tăng lên. Khi bạn không cần chức năng này nữa, nhấn nút “Đông nhanh (Power freeze)” một lần nữa để hủy bỏ chức năng này.



Khi bạn sử dụng chức năng này, lượng tiêu thụ năng lượng của tủ lạnh sẽ tăng lên. Chức năng này phải được kích hoạt trước khi bỏ số lượng lớn thực phẩm vào khoang ngăn lạnh ít nhất 24 giờ trước đó.

Khóa Trẻ Em (Child Lock)

Bằng cách ấn nút Khóa Trẻ Em (Child Lock) trong 3 giây, tất cả các nút sẽ bị khóa. Để hủy bỏ chức năng này, Hãy ấn lại nút Khóa Trẻ Em (Child Lock) trong 3 giây.

KIỂM SOÁT NHIỆT ĐỘ

Kiểm soát nhiệt độ ngăn đông

Nhiệt độ ngăn đông có thể được thiết lập giữa -14°C và -23°C cho phù hợp với nhu cầu cụ thể của bạn. Nhấn nút Ngăn đông (Freezer) nhiều lần cho đến khi nhiệt độ mong muốn được hiển thị trong màn hình hiển thị nhiệt độ. Hãy nhớ rằng loại thực phẩm như kem có thể nóng chảy ở -16°C. Nhiệt độ hiển thị sẽ thay đổi từ -14°C và -23°C. Khi nhiệt độ hiển thị lên tới -14°C, nó sẽ bắt đầu lại từ -23°C. Năm giây sau khi nhiệt độ mới được thiết lập, màn hình hiển thị một lần nữa sẽ hiển thị nhiệt độ ngăn đông thực tế hiện hành. Tuy nhiên, con số này sẽ thay đổi khi ngăn đông điều chỉnh để đạt nhiệt độ mới.

Kiểm soát nhiệt độ ngăn lạnh

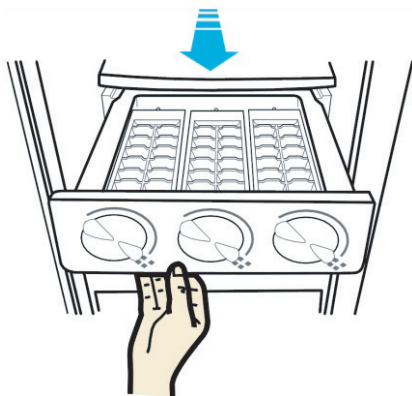
Nhiệt độ tủ lạnh có thể được thiết lập giữa 7°C và 1°C cho phù hợp với nhu cầu cụ thể của bạn. Nhấn nút Ngăn lạnh (Fridge) nhiều lần cho đến khi nhiệt độ mong muốn được hiển thị trong màn hình hiển thị nhiệt độ. Tiến trình cài đặt nhiệt độ cho ngăn lạnh cũng giống như tiến trình cài đặt nhiệt độ cho ngăn đông. Nhấn nút Ngăn lạnh (Fridge) nhiều lần để cài đặt được nhiệt độ như mong muốn. Sau một vài giây, Nhiệt độ trong ngăn lạnh sẽ dần thay đổi theo nhiệt độ mới được cài đặt. Điều này được thể hiện trên màn hình hiển thị số.



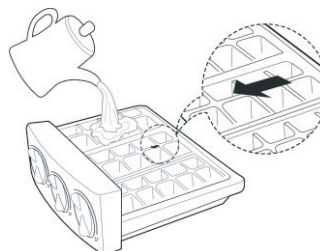
Nhiệt độ của ngăn đông hay tủ lạnh có thể tăng lên do cửa tủ được mở quá thường xuyên, hoặc nếu một số lượng lớn các thực phẩm ấm hoặc nóng được đặt ở hai bên. Điều này có thể làm cho màn hình hiển thị số bị nhấp nháy. Khi ngăn đông và tủ lạnh trở lại nhiệt độ đặt bình thường màn hình sẽ ngừng nhấp nháy. Nếu vẫn tiếp tục nhấp nháy, bạn cần phải “thiết lập lại” cho tủ lạnh. Hãy thử rút phích cắm của thiết bị, đợi khoảng 10 phút và sau đó cắm phích trở lại. Nếu bạn không xử lý được vấn đề bằng phương pháp này, hãy liên hệ với thợ bảo trì của SAMSUNG.

SỬ DỤNG NGĂN LÀM ĐÁ XOAY

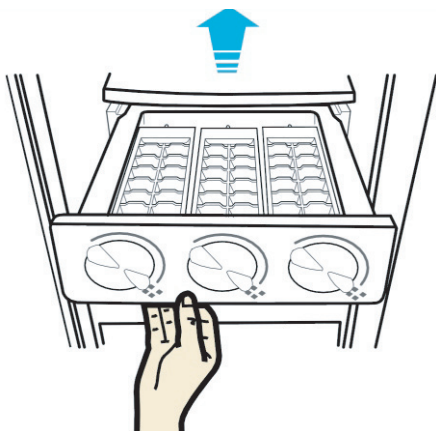
1. Kéo khay làm đá xoay ra.



2. Đổ nước mát vào ngăn làm đá xoay cho đến khi đạt đến dấu chỉ mức nước trên ngăn làm đá



3. Đặt nó vào trong ngăn làm đá.



4. Xoay nút làm đá xoay và đá tự động rơi xuống khay đựng đá bên dưới sau khi nhả nút. Kéo khay đựng đá ra để lấy đá.



Lưu ý:

- Ngăn làm đá có thể được sử dụng khi ngăn đông ở dưới 0°C.
- Để đạt hiệu quả làm đá tối ưu, ấn nút “Đông Nhanh (Power Freeze)” trước khi làm đá. Sau khi hoạt động ổn định, đặt ngăn làm đá đã đổ một lượng nước nhất định vào trong tủ lạnh.
- Trong khi làm đá, bạn nên đặt ngăn làm đá lên kệ lớp đầu tiên của ngăn đông, để đẩy nhanh tốc độ làm đá.
- Ngăn làm đá thực tế có thể khác so với ảnh.

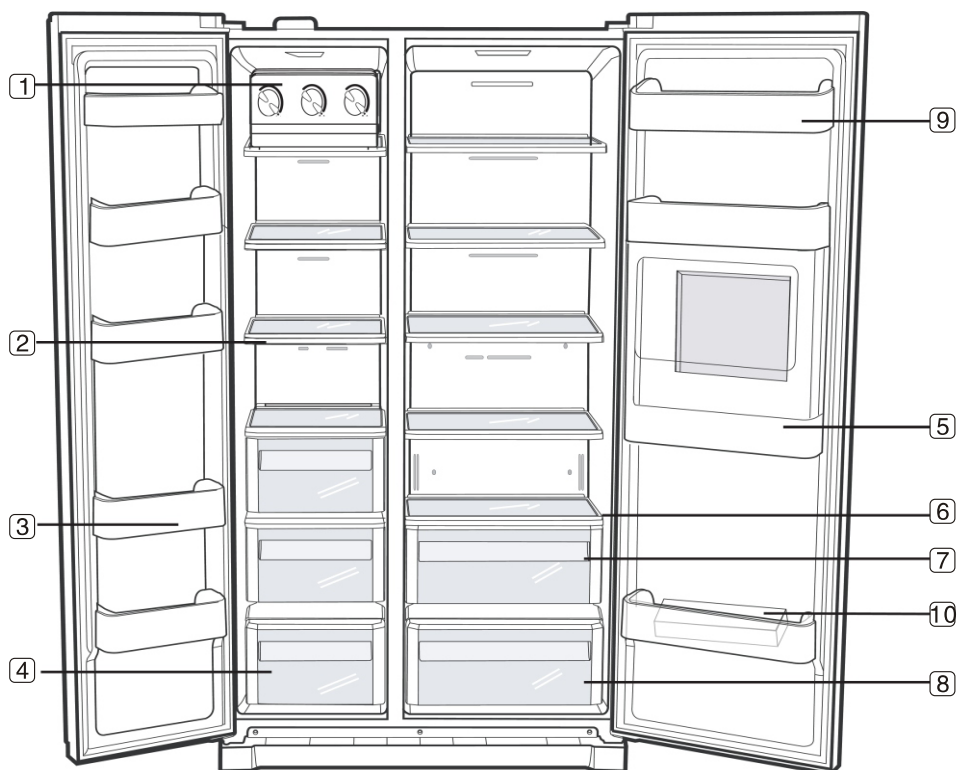
vận hành tủ lạnh side by side của Samsung

CẤT TRỮ THỰC PHẨM

Cất trữ thực phẩm trong ngăn đông

- Tủ lạnh Samsung Side-By-Side được thiết kế để cung cấp cho bạn các chức năng và tính năng tiết kiệm không gian tối đa. Dưới đây là một số trong những ngăn tùy chỉnh chúng tôi đã tạo ra để giữ thực phẩm của bạn tươi hơn, lâu hơn. Hãy nhớ, để ngăn chặn sự xâm nhập mùi vào nước đá, thực phẩm lưu trữ phải được bọc một cách cẩn thận và càng kín khí càng tốt.
- Để không gian lưu trữ được rộng rãi hơn, bạn có thể tháo gỡ (các) ngăn kéo phía trên ngoại trừ ngăn kéo dưới cùng. Điều này không làm ảnh hưởng đến nhiệt độ và khả năng hoạt động của máy.
- Thẻ tích chứa đã tuyên bố của khoang chứa thực phẩm đông lạnh được tính bằng ngăn đông dự trữ dưới cùng.



Lưu ý: Tất cả các hình minh họa trong Hướng Dẫn Sử Dụng đều dưới dạng giản đồ, và một số tính năng và thiết bị có thể khác với tủ lạnh của bạn, vì thế cấu trúc và cấu hình thực tế sẽ lệ thuộc vào sản phẩm thực tế của bạn.








Lưu ý:


- Để giữ đủ khí mát cho ngăn đông (dưới -18°C), thực phẩm được bảo quản không được vượt quá mức giới hạn thực phẩm. Nếu lỗ thoát khí mát bị chặn, khí mát có thể khó khuếch tán và thực phẩm có thể khó được làm mát.
- Để đạt được khả năng tiết kiệm năng lượng cao nhất của sản phẩm, hãy để tất cả các kệ, ngăn, và rổ ở vị trí ban đầu như hình minh họa trên.

Cất trữ thực phẩm trong ngăn đông

1	KHAY LÀM ĐÁ XOAY	Không đặt ngón tay, bàn tay hoặc bất cứ đồ vật gì vào hộp đựng đá hoặc xô làm đá. Việc này có thể dẫn đến thương tích cá nhân hoặc làm hỏng vật liệu.	
2	KỆ THỦY TINH	Có thể được dùng để lưu trữ tất cả các loại thực phẩm đông lạnh.	
3	KỆ CỬA	Có thể được sử dụng cho các gói nhỏ các thực phẩm đông lạnh.	
4	NGĂN	Sử dụng tốt nhất để chứa thịt và thức ăn khô. Bạn nên bao bọc các loại thực phẩm cẩn thận trước khi cho vào lưu trữ trong tủ lạnh.	

Cất trữ thực phẩm trong tủ lạnh

5	NGĂN CHỨA ĐỒ UỐNG (ĐỐI VỚI MODEL CÓ CHÂN SONG)	Thiết kế này có thể chứa một số đồ uống, hoa quả và rượu qua cửa chân song của ngăn lạnh.	
6	KỆ THỦY TINH	Được thiết kế chống nứt gãy. Có thể sử dụng để lưu trữ tất cả các loại thực phẩm và đồ uống. Các dấu hình tròn trên bề mặt kính là một hiện tượng bình thường và có thể được vệ sinh bằng vải ướt.	
7	NGĂN GIỮ THỰC PHẨM TƯƠI QUANG HỢP	Khi cửa ngăn lạnh đóng, đèn LED ở bên phải ngăn giữ thực phẩm tươi sẽ thực hiện chức năng giữ tươi định kỳ mỗi giờ (30 phút BẬT và 30 phút TẮT) một lần. Lưu ý: để đạt hiệu quả tối ưu, bạn nên bảo quản hoa quả và rau trong túi nylon trong hoặc để ở trạng thái tự nhiên trước khi đặt chúng vào ngăn giữ thực phẩm tươi. Khuyến nghị không sử dụng bao bì, hộp chứa không trong và túi nylon đen.	
8	NGĂN CHỨA RAU VÀ HOA QUẢ	Được sử dụng để duy trì độ tươi của rau quả và trái cây lưu trữ. Được thiết kế đặc biệt để kiểm soát mức độ ẩm trong ngăn chứa.	
9	KỆ CỬA	Được thiết kế để giữ các sản phẩm lớn, cồng kềnh như các gallon sữa hoặc chai lớn khác và các bình chứa.	
10	KHAY ĐỂ TRỨNG	Bảo quản trứng hoặc các thực phẩm nhỏ khác.	

 Chai lọ cần được cất giữ chặt chẽ với nhau để chúng không rơi ra khi cánh cửa tủ lạnh mở.



CẢNH BÁO

- Nếu bạn dự định đi xa trong một khoảng thời gian đáng kể, hãy làm tủ lạnh và tắt nguồn. Lau chùi vượt quá độ ẩm bên trong tủ lạnh và để cửa mở. Điều này giúp giữ cho mùi và nấm mốc khỏi phát triển.
- Nếu tủ lạnh không được sử dụng trong khoảng thời gian dài, hãy kéo phích cắm điện ra khỏi ổ cắm.
- Vô cách điện xuống cấp có thể gây ra cháy.

vận hành tủ lạnh side by side của Samsung

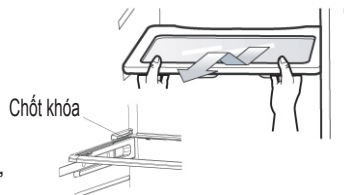
THÁO DỠ PHỤ KIỆN NGĂN ĐÔNG

Lau sạch và sắp xếp lại các phụ kiện bên trong ngăn đông thật ngay ngắn.

1. Kéo kệ thủy tinh thẳng về phía trước mặt. Sau đó, tiếp nhắc nhẹ kệ lên khỏi gờ để lấy bộ phận này ra ngoài.



Trong trường hợp không có móc treo ở phía sau để không bị nghiêng, cần phải lắp kệ sâu ở vị trí thích hợp nơi có các chốt khóa cho kệ như trong hình. Nếu không, kệ có thể rơi ra khỏi tủ lạnh.



2. Dùng cả hai tay nhắc thẳng kệ ngăn cửa lên trên để lấy bộ phận này ra ngoài.



3. Kéo thẳng ngăn tủ lạnh về phía trước mặt rồi nhắc nhẹ bộ phận này lên để lấy ra ngoài.



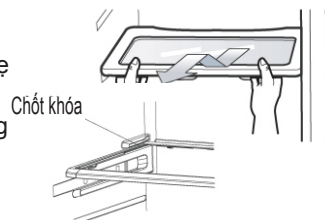
THÁO DỠ PHỤ KIỆN NGĂN LẠNH

Việc lau sạch và sắp xếp lại các phụ kiện bên trong ngăn lạnh thật dễ dàng.

1. Kéo kệ thủy tinh thẳng về phía trước mặt. Sau đó, nhắc nhẹ bộ phận này lên rồi lấy ra ngoài.



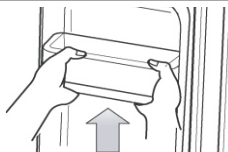
Trong trường hợp không có móc treo ở phía sau để không bị nghiêng, cần phải lắp kệ sâu ở vị trí thích hợp nơi có các chốt khóa cho kệ như trong hình. Nếu không, kệ có thể rơi ra khỏi tủ lạnh.



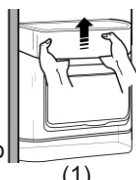
2. Tháo Ngăn Rau Quả ra bằng cách ấn vào các chỗ lõm và tháo ra bằng cách kéo về phía trước. Giữ chặt ngăn bằng một tay, nhắc dần lên trong khi kéo ra ngoài cho đến khi lấy hẳn ra ngoài.



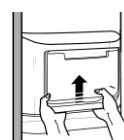
3. Lấy kệ cửa Gallon bằng cách dùng hai tay cầm chặt ngăn cửa rồi nhắc thẳng lên để lấy ra ngoài.



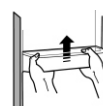
4. Cửa ngăn tiện dụng (tùy chọn)
 - Cầm hộp thực phẩm bằng cả hai tay; nhắc lên và lấy ra.
 - Cầm hộp chần song bằng cả hai tay; nhắc lên và lấy ra.
 - Lấy hộp thực phẩm và hộp chần song ra theo thứ tự.




(1)



(2)



(3)

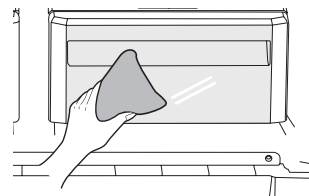
 Trước khi tháo các phụ kiện phải đảm bảo không còn thực phẩm để trên đó. Khi có thể, hãy loại bỏ hoàn toàn thực phẩm để giảm thiểu nguy cơ tai nạn.

VỆ SINH TỦ LẠNH

Việc chăm sóc tủ lạnh Samsung Side-By-Side của bạn sẽ kéo dài tuổi thọ của thiết bị và giúp giữ cho tủ lạnh không bị mùi và vi trùng.

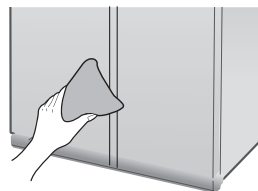
Vệ sinh bên trong

Vệ sinh các vách ngăn bên trong và các phụ kiện với một chất tẩy nhẹ và sau đó lau khô bằng vải mềm. Bạn có thể tháo rời các ngăn chứa và giá đỡ để vệ sinh toàn bộ. Chỉ cần chắc chắn lau khô chúng trước khi đưa chúng trở lại vị trí của mình.



Vệ sinh bên ngoài

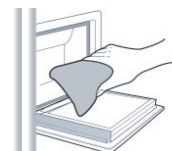
Lau bằng kỹ thuật số và bảng hiển thị bằng một miếng vải sạch mềm. Phun nước lên vải lau thay vì phun trực tiếp trên bề mặt của tủ lạnh. Điều này giúp đảm bảo sự phân phối độ ẩm đều lên bề mặt tủ. Các bề mặt của cánh cửa tủ, tay nắm và khay chứa phải được vệ sinh bằng chất tẩy rửa nhẹ và sau đó lau khô bằng vải mềm. Để giữ cho thiết bị của bạn trông hoàn hảo nhất, mặt ngoài tủ nên được đánh bóng một hoặc hai lần một năm.



CẢNH BÁO Không sử dụng benzene, dung môi hay Clorox™ để vệ sinh. Chúng có thể phá hủy bề mặt thiết bị và có thể tạo ra nguy cơ cháy.

Ngăn tiện dụng (tùy chọn)

- Ấn nhẹ phần trên của ngăn tiện dụng để mở cửa.
- Lau sạch ngăn tiện dụng bằng khăn ướt. Lau bằng khăn sạch và mềm.
- Đẩy phần trên của ngăn tiện dụng gia đình để đóng khi nghe thấy tiếng cách.

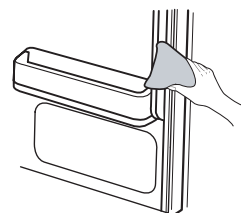


Vệ sinh đệm cao su trên cửa tủ

Nếu đệm cao su trên cửa tủ bị bẩn, cửa có thể không đóng kín hoàn toàn và tủ lạnh sẽ không hoạt động hiệu quả. Hãy giữ cho đệm cửa không bị sạn hoặc bụi bẩn bằng cách vệ sinh bằng chất tẩy nhẹ và khăn ẩm. Lau khô bằng khăn sạch, mềm.



CẢNH TRỌNG Không phun nước lên tủ lạnh khi đang cắm điện vì điều đó có thể gây ra điện giật. Không vệ sinh tủ lạnh bằng benzen, dung môi hay chất tẩy rửa ô tô để tránh nguy cơ xảy ra cháy.



SỬ DỤNG CẢNH CỬA

Do kiểu máy này được trang bị thêm hệ thống cảnh báo khi đóng mở cửa. Vì thế máy luôn báo hiệu cho bạn biết khi nào các cửa tủ lạnh không được đóng kín hoàn toàn.

Sau khi được mở vượt quá một ngưỡng nào đó, cánh cửa sẽ “nhận biết” và giữ nguyên độ mở. Khi cửa tủ được mở ở mức dưới ngưỡng, tủ sẽ nhận biết điều này và máy tự động đóng cửa tủ lại.

khắc phục sự cố

SỰ CỐ	GIẢI PHÁP
Tủ lạnh hoàn toàn không chạy hoặc không đủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra xem phích cắm điện có được kết nối đúng không.• Bộ điều khiển nhiệt độ trên mặt hiển thị được đặt đúng chưa? Hãy chỉnh nhiệt độ cao hơn.• Tủ bị đặt dưới ánh nắng trực tiếp của mặt trời hoặc ở gần nguồn nhiệt?• Có phải lưng tủ để quá sát tường nên cản trở không khí lưu thông?
Thực phẩm trong Tủ Lạnh đông lại.	<ul style="list-style-type: none">• Bộ điều khiển nhiệt độ trên mặt hiển thị được đặt đúng chưa? Hãy chỉnh nhiệt độ cao hơn.• Nhiệt độ trong phòng quá thấp?• Bạn có để thực phẩm quá gần lỗ thông hơi ở phía sau tủ lạnh không? Hãy chuyển thực phẩm ra xa lỗ thông hơi.
Bạn nghe thấy tiếng ồn hoặc âm thanh lạ.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra xem tủ có được đặt cân bằng và vững chãi.• Có phải lưng tủ để quá sát tường nên cản trở không khí lưu thông?• Có thứ gì đó rơi sau tủ hoặc bên dưới tủ?• Tiếng "tích" nghe được từ trong tủ lạnh. Điều này là bình thường do các phụ tùng khác nhau trong tủ bị co giãn theo nhiệt độ trong tủ.• Một âm thanh báo động "bíp" được phát ra. có phải cửa tủ lạnh hoặc ngăn tiện dụng đóng cửa không?
Các góc đằng trước và khu vực lắp bản lề ngang bị nóng và xuất hiện sự ngưng tụ.	<ul style="list-style-type: none">• Đôi khi tủ bị nóng là bình thường do các bộ chống ngưng tụ được lắp đặt trong khu vực lắp bản lề ngang của tủ lạnh để ngăn sự ngưng tụ.• Cửa tủ bị mở hé? Sự ngưng tụ có thể xảy ra khi bạn để cửa mở lâu.
Bạn nghe tiếng nước sủi trong tủ.	<ul style="list-style-type: none">• Điều này là bình thường. Tiếng sủi do chất lỏng làm lạnh tuần hoàn trong tủ.
Có mùi hôi trong tủ.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra thực phẩm có bị hư hỏng.• Thực phẩm có mùi tanh (ví dụ: cá) cần được gói chặt.• Vệ sinh ngăn lạnh của bạn theo định kỳ và vứt bỏ bất kỳ thực phẩm nghi ngờ hoặc hư hỏng.
Sương mù trên vách ngăn lạnh.	<ul style="list-style-type: none">• Có phải ống thông hơi bị nghẹt? Tháo bỏ các vật cản để không khí tự do lưu thông.• Dành đủ không gian giữa các đồ dùng trong tủ để không khí tuần hoàn hiệu quả.• Có phải ngăn kéo lạnh đã được đóng chặt?

ghi nhớ

Giới hạn nhiệt độ quanh phòng

Tủ lạnh/ngăn lạnh này được thiết kế để hoạt động ở nhiệt độ môi trường xung quanh quy định bởi lớp nhiệt độ của nó được đánh dấu trên bảng định mức.

Lớp	Biểu tượng	Khoảng nhiệt độ phòng (°C)
Nhiệt độ gia tăng	SN	+10 đến +32
Nhiệt độ	N	+16 đến +32
Cận nhiệt độ	ST	+16 đến +38
Nhiệt độ	T	+16 đến +43

LƯU Ý: Nhiệt độ bên trong có thể bị ảnh hưởng bởi các yếu tố như vị trí của tủ lạnh/ngăn lạnh, nhiệt độ xung quanh và tần suất bạn mở cửa. Điều chỉnh nhiệt độ theo yêu cầu để bù cho những yếu tố này.



Hãy liên hệ SAMSUNG WORLD WIDE

Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi hoặc yêu cầu liên quan đến sản phẩm Samsung, xin vui lòng liên hệ Trung Tâm Chăm Sóc Khách Hàng của Samsung.

COUNTRY	CALL	Web site
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au/support
COLOMBIA	Bogotá 600 12 72 Gratis desde cualquier parte del país 01 8000 112 112 ó desde su celular #SAM(726)	www.samsung.com/co/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
HONG KONG	(852) 3698 4698	www.samsung.com/hk/support (Chinese) www.samsung.com/hk_en/support (English)
INDIA	1800 3000 8282 - Toll Free 1800 266 8282 - Toll Free	www.samsung.com/in/support
BANGLADESH	09612300300	www.samsung.com/in/support
MALAYSIA	1800-88-9999 603-77137477 (Overseas contact)	www.samsung.com/my/support
NEW ZEALAND	0800 726 786	www.samsung.com/nz/support
PANAMA	800-7267 800-0101	www.samsung.com/latin/support (Spanish) www.samsung.com/latin_en/support (English)
PHILIPPINES	1-800-10-7267864 [PLDT] 1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile] 02-4222111 [Other landline]	www.samsung.com/ph/support
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sg/support
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)	www.samsung.com/support
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
VIETNAM	1800 588 889	www.samsung.com/vn/support